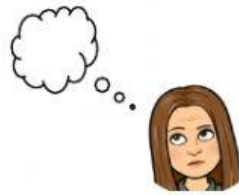


PROBLEMAS

PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS

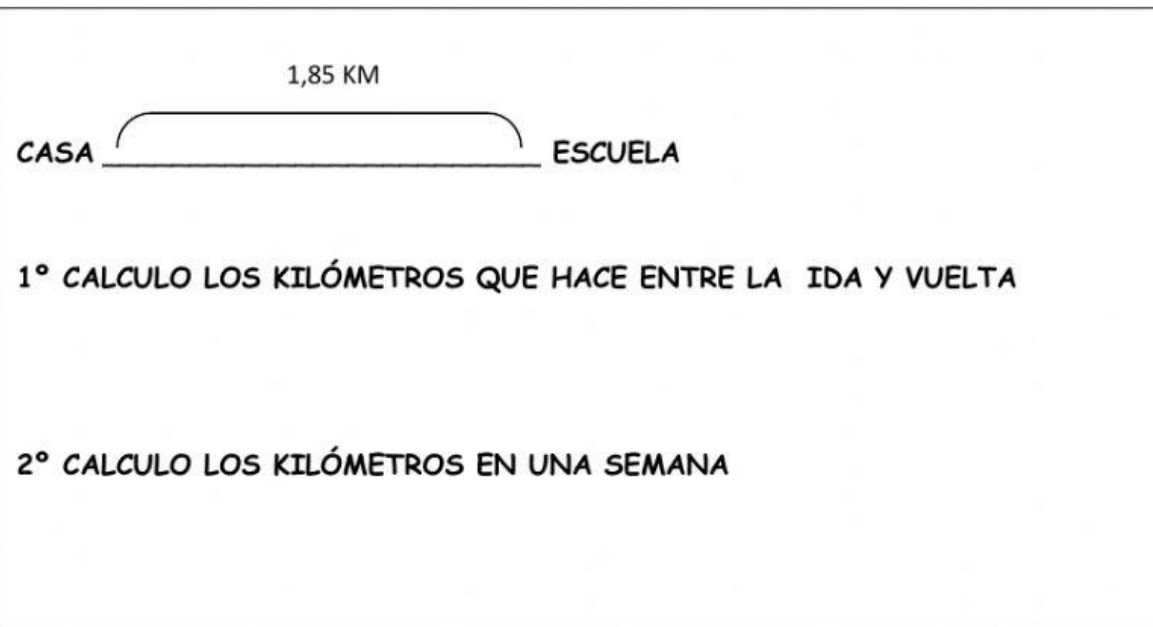
1. LEO EL PROBLEMA CON ATENCIÓN (SI FUERE NECESARIO VARIAS VECES)
2. RODEO LOS DATOS CON UN COLOR
3. SUBRAYO LA PREGUNTA DE OTRO COLOR
4. PIENSO LA OPERACIÓN U OPERACIONES QUE TENGO QUE HACER (palabras chivatas)



SUMAR	RESTAR	MULTIPLICAR	DIVIDIR
Juntar, unir, poner, añadir, venir, añadir, comprar, recaudar, me dan, me regalan, en total, entre los ...	Quitar, separar, irse, se van, vender, perder, comer, me quitan, regalo, doy, presto, faltan, devolver, quedan, más que o menos que	Juntar varias veces la misma cantidad, iguales, el doble, el triple, el cuádruple, si uno tanto...	Repartir en partes iguales, distribuir, cortar, hacer grupos, clasificar en, mitad, tercio, cuarto

5. ESCRIBO LA SOLUCIÓN

1. De lunes a viernes David recorre 1,85 km para ir de casa a la escuela y otros tantos para volver. ¿ Cuántos kilómetros recorre en una semana?



1º CALCULO LOS KILÓMETROS QUE HACE ENTRE LA IDA Y VUELTA

2º CALCULO LOS KILÓMETROS EN UNA SEMANA

2. Este es el menú que Laura tiene hoy para comer:
Calcula cuántas calorías tomará Laura en su comida?

MENÚ

100 gramos de lechuga

200 gramos de pollo asado

200 gramos de manzanas

- Cada 10 gramos de lechuga contienen 1,05 calorías

$$100 : 10 = 10$$

$$1,05 \times 10 =$$

- Cada 50 gramos de pollo contienen 75,6 calorías

$$200 : 50 =$$

$$75,6 \times =$$

- Cada 50 gramos de manzana contienen 28,2 calorías

SOLUCIÓN: Laura tomará

El padre de Janna ha ido al mercado y con un billete de 50 euros, ha pagado un total de 35,75 €. Al llegar a casa decide repartir el cambio de la compra entre Janna y sus dos hermanas. ¿Cuánto recibirá cada uno?

SOLUCIÓN: Cada uno recibirá